BEST AVAILABLE COPY

(19) 中华人民共和国专利局

III 公告号 CN 2094892U



(12)实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

91204191.9

[51] Int.Cl⁵

A43B 5/12

(43)公告日 1992年2月5日

四中等日 91.3.16

[71]申请人 陈宏荣

進並 台灣省板號市大震路二段 174 巷 186 弄 2→

2号

771设计人 陈宏荣

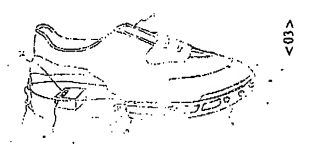
[74]专利代理机构 深圳市专利服务中心 代理人 王雄杰

说明书页数: 2

財图页数: 4

[54]实用新型名称 可随步伐改变声光效果的舞鞋。 [57]第三

本实用新型提供了一种人们日常所需的鞋子,特别适于一种可随步伐改变声光效果的异鞋。该异鞋内包括发音体,发光元件及控制电路,控制电路中放发开关与重锺连接,静志时,重任受重力向下。当想动时,重任触及触发开关导通,配合控制电路、发音体、发光元件,当鞋子随步伐摆动时,使触发开关产生怕导面令鞋外缘发音体产生音效以及 LED 闪光效果。



(BJ)第1452号

权 利 要 求 书

- 1. 一种可随步伐改变声光效果的舞鞋,包括发音体、发光元件及控制电路,控制电路有一触发开关,其特征在于: 触发开关的一端连接一重锤,重锤与脚踏开关的另一端摆动接触。
- 2. 根据权利要求1所述的舞鞋·其特征在于: 触发开关由一导电杆经一绝缘体固定于壳体的上端, 与一连杆连接, 该连杆并透过中空的导电环片再连接重锋; 另一导电杆经另一绝缘体固定于壳体的侧面, 并与中空的导电环片连接; 触发开关下方设计有两个固定孔, 以确保重锋受重力面向下。
- 3. 根据权利要求1或2所述的舞鞋,其特征在于: 触发开关与一设定有八种不同音效的集成组件的a点连接,集成组件的b点连接发音体,使发音体产生不同音效,并将不同的移位信号,由集成组件的c点经一推动电路而使LED闪亮。

0

 \bigcirc

说明

可随步伐改变声光效果的舞鞋

书

本实用新型涉及了一种人们日常所需的鞋子,特别适用于可随步伐改变声光效果,能在跳舞时提高舞敢的舞鞋。

现有技术中,如公告号为CN2047488U,名称为"一种保暖、闪光、音响舞鞋"的申请文件中公开了一种可随步伐政变声光效果的舞鞋。该技术中触发开关采用弹簧片制成,并且直接与闪光小灯泡连接:音响电路的发音集成组件由另一开关控制。因此每次音响都要拨动一下开关,故使用不方便。再脚踏开关采用弹簧片制成,每次小灯泡闪亮,都必须用脚踏弹簧片,使其开关闭合,故影响了使用寿命。

本实用新型的目的在于提供一种使用方便, 寿命较长, 有"动态"声光效果之感的可随步伐改变的舞鞋。

本实用新型包括发音体、发光元件及控制电路,控制电路中有一触发开关,触发开关的一端连接一个重锤,静态时重锤受重力而垂直向下,不与触发开关的另一端接触导通。配合控制电路、使重锤摆动,与触发开关的另一端接触导通。配合控制电路、发音体、发光元件,当鞋子随步伐摆动时,鞋外缘发音体产生音效以及发光元件闪光效果。

本实用新型的图面说明如下:

图1为本实用新型的外观立体图。

图2为本实用新型的部份剖面图。

图 3 为本实用新型的触发开关结构图。

P.37

图 4 为本实用新型的控制电路图。

如图1所示,鞋本体1中,鞋跟10前后外围装置有不同颜色 的若干LED2,中间设有发音出L!11。图2中鞋跟10于中间内部设 有一发音体4,以及鞋跟10后方的控制电路3,并设有一个电源 开关34。如图3所示, 触发开关5的上方经一绝缘体51设有导电 杆53, 该导电杆53经由连杆55, 并透过中空之导电环片58与重 矮 57连接。并经绝缘体 52设置于触发开关5的侧面壳体,另设置 于底部有两固定孔58、58,作为固定之用,确保在静态时重复 57使连杆55保持于导电环片58中央不导电,反之当摆动时, 触 发开关5使重锤57摆动而令连杆55与导电环片56接触导通。图4 中的控制电路3内设置有一电池组30:一集成纸件31:一驱动电 路 82: 一电容器 33; 一电源开关 84: 一发音体 4; 以及触发开关 5 等所构成。其中电源开关34设定于0FF时均不工作,即可于平时 走路状态下。欲使用时将电源开关34设定于ON时,且触发开关5 受摆动时a点产生信号,则集成组件 81的 b点使发音体 4发出音效, o点使驱动电路32将集成组件31的输出信号放大。前使LED2发出 闪亮,然而每次触发开关5触动时,集成组件31均会使发音体4 及LED2发出不同之音效, 本实施例使用的集成组件31内设定有 八种不同音效,包括警车音效,机关枪音效……等不同的欢乐 音效,并产生有不同的LED2闪亮效果。

本实用新型与现有技术相比具有使用方便、寿命长、动态 声光效果佳等优点。

说明书附图

